



FELL-FIT

Dichtes und schön glänzendes Fell

Fell-Fit ist ein Wirkstoffkomplex von Kräutern, Vitaminen, Spurenelementen und Fettsäuren zum Erhalt und Wachstum eines kräftigen, glänzenden Fells.

Viele Elemente tragen dazu bei, damit Hunde und Katzen ein gesundes, glänzendes Fell bekommen und erhalten. Wir haben die verschiedenen (natürlichen) Wirkstoffe in einem Produkt zusammenfasst:

- Biotin (= Vitamin H bzw. B7)
- Zink
- Gefriergetrockneter Rotbarsch und Lachsöl mit hochwertigen Omega-3 Fettsäuren
- Alge (fördert die Pigmentierung)
- Bierhefe (fördert die Zellteilung)
- Brennnesselblätter (entgiftend, Haarwuchs)
- Löwenzahnblätter (entgiftend)
- Birkenblätter (entgiftend)
- Mariendistelsamen (entgiftend)
- Holunderbeeren (entgiftend)
- Vitamin B-Komplex

Die Kombination von Biotin und Zink liefert die wichtigsten Nährstoffe für ein gesundes, glänzendes Fell. Beide unterstützen ein gesundes, glänzendes Fell und vermindern vermeidbares, übermäßiges Haaren. Sie unterstützen die natürliche Zellregeneration und kräftigen

Haut, Fell und Krallen

Fütterungsempfehlung

Kleine Tiere: 2 Messlöffel, mittelgroße Tiere: 3-4 Messlöffel, große Tiere: 5 Messlöffel.

1 Messlöffel entspricht 1 ml.

Vorbeugend und unterstützend während des Haarwechsels: 2 x im Jahr eine Kur von mind. 3 Wochen. Bei akuten Haut- und Fellproblemen: die doppelte Menge über einen Zeitraum von mindestens 6 Wochen verabreichen.

Zusammensetzung

Algen, Hefen, gefriergetrockneter Rotbarsch, Brennnesselblätter, Löwenzahnblätter, Birkenblätter, Mariendistelsamen, Holunderbeeren, Lachsöl

Analytische Bestandteile

23,9 % Rohprotein, 2,5 % Rohölle und -fette, 17,7 % Rohfaser, 4,8 % Rohasche

Ernährungsbedingte Zusatzstoffe/kg

Biotin 100.000 µg, Zink als Zinkoxid 4 mg, Vitamin B1 (Thiaminmononitrat) 200 mg, Vitamin B2 (Riboflavin) 180 mg, Nicotinsäure (Niacin) 500 mg, Pantothenensäure (Calcium-D-Pantothenat) 500 mg, Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid) 120 mg, Folsäure 5 mg, Vitamin B12 (Cyanocobalamin) 200 µg

Produktdaten

Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen

